

Alessandro Traversi アレッサンドロ・トラベルシ



1980年イタリア バレーゼ生まれ。ミラノ工科大学工業デザインコースを卒業後、2004年よりインダストリアル・ エンジニアリング、エキシビジョン計画、建築および他のデザイナーや企業とのコラボレーションなど、デザイナ ーとしての活動を開始。2004年、Studio De Ponte & Gaeta (ミラノ) と協業しCariboni Lite e Biffi社の照明 器具をデザイン。2006年には、Francolight社(トレビゾ)から新しく装飾的な照明器具をミラノ・サローネに出 展。インテリアデザイン、建築から工業デザインまでを網羅する幅広い分野で、個人またはグループでの活動を積 極的に展開している。

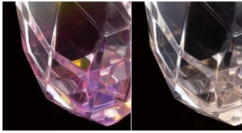




## brillantina ブリランティーナ

Design: Alessandro Traversi

大粒の宝石のようなフォルムに 180°配光のLED光源を搭載し、 自ら光り輝く神秘性を帯びたペンダント。 繊細なカットを施した ガラスセードからこぼれる光が、 空間に優美なきらめきをもたらします。



外面にも内面にもカットを施し光の屈折で独特の輝きを生み出すガラスセード は、フィルターの違いによる透明とピンクの2色展開。偏向フィルターによる幻 想的な輝き(左:APE 610 287)、または拡散フィルターによるクリアな輝き(右: APE 610 288)がお選びいただけます。







- ♦LED4.5W

- ◆鋼・クロムメッキ
  ◆クリアガラス
  ◆内パネル:アクリル・偏光フィルター
  ◆高・210 幅・130×100 全長-1000mm 重-2.1kg
- ◆消費電力:4.5W ◆色温度:3,000K
- ◆ 演色性: Ra85
- ◆光束維持率70%時:約40,000時間 ◆電源ユニット内蔵型(フランジ内)
- ◆調光器との併用はできません



D-ACTION

- ◆内パネル:アクリル・拡散フィルター ◆高-210 幅-130×100 全長-1000mm 重-2.1kg
- ◆消費電力:4.5W ◆色温度:3,000K
- ◆演色性:Ra85
- ◆ 満日性.ndo3 ◆ 光束維持率70%時.約40,000時間 ◆ 電源ユニット内蔵型(フランジ内)
- ◆調光器との併用はできません